



Technische Daten:

Einstellbereich: 13 – 30 Nm
Torsionssteife: 9 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5$ mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
Masse: ca. 0,98 kg

Massenträgheitsmoment: $0,44 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\Phi D1$ min/max: 9 / 19 mm
 Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 9 / 17 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Konusbuchsen: Vergütungsstahl

Balg: Edelstahl

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 1:1
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKY - KS 30		
		gepr.	10.07.20	Wu				
Passung	Abmaß	gez.	23.05.17	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Format A4				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			Artikelnummer MB - 145 20802				
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		-	ersetzt durch -	